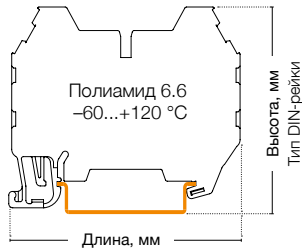
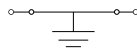


# Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы

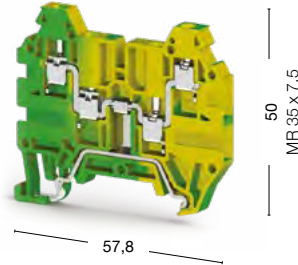
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



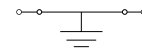
## AVK 2,5 CCT



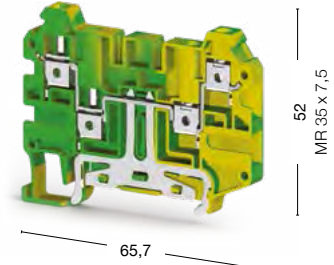
Ширина: 6 мм



## AVK 4 CCT





Ширина: 6 мм



25 штук  
334 220

50 штук  
334 260

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
UL	—	—	AWG 26–12	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	630	—	—	—	—	—	
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>							
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>		0,2–4/0,2–4		0,2–6/0,2–6			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>		0,25–2,5		0,25–4			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>		0,5–1,5		0,5–2,5			
Сечение AWG		24–12		24–10			
Длина снятия изоляции, мм		9–10		9–10			
Момент затягивания, Нм		0,4–0,6		0,5–0,8			
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>							
 	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/AVK 2,5CC NPP/AVK 4CC-CCA	NPP/AVK 2,5CC	444 132T	25	NPP/AVK 4CCT	450 342T	25	
<b>Технические данные</b>							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4			
Частичная изоляция	PE			PE			
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			